DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03759713

\*\*Image available\*\*

MANUFACTURE OF THIN-FILM SEMICONDUCTOR AND APPARATUS THEREFOR

PUB. NO.:

**04-124813** [JP 4124813 A]

PUBLISHED:

April 24, 1992 (19920424)

INVENTOR(s): OGAWA KAZUHIRO

**AOYAMA TAKASHI** 

**MOCHIZUKI YASUHIRO** 

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

02-244023 [JP 90244023]

FILED:

September 17, 1990 (19900917)

INTL CLASS:

[5] H01L-021/20; H01L-021/268; H01L-021/84; H01L-029/784

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R096 (ELECTRONIC MATERIALS -- Glass

Conductors)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 1249, Vol. 16, No. 385, Pg. 49,

August 17, 1992 (19920817)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To obtain a method for manufacturing a high quality film in a lowtemperature process with excellent throughput, with neither peeling nor surface irregularity and with satisfactory reproducibility and uniformity by applying a continuous-wave laser beam to an amorphous semiconductor thin film accumulated on a substrate and thereafter by applying a pulsed laser beam to the thin film.

CONSTITUTION: A continuous-wave laser beam LA is applied to an amorphous semiconductor thin film 11 accumulated on a substrate 10 and thereafter a pulsed laser beam LX is applied to the thin film. For example, an amorphous silicon hydride (a-Si:H) film 11 is accumulated on a glass substrate 10 at an accumulation temperature of 300 deg.C by plasma CVD method. Then, when a continuous-wave Ar + laser LA of output 5.0W, beam diameter 1mm.phi. and scanning speed 1.0mm/sec is applied, the a-Si:H film 11 is heated and the upper layer part of the thin film is reformed into a microcrystalline silicon (.mu.c-Si) film 12. After that, when 240mJ/cm(sup 2) of XeCl excimer laser LX (wave-length 308nm, pulse width 28ns) is applied, the whose .mu.c-Si film 12 is fused and reformed into a polycrystalline silicon film 13.

⑩ 日 本 国 特 許 庁 ( J P )

① 特許出願公開

#### 平4-124813 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月24日

H 01 L

21/20 21/268 21/84 29/784

9171-4M 7738-4M 7739-4M

9056-4M H 01 L 29/78

F 3 1 1

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全5頁)

❷発明の名称

薄膜半導体の製造方法及びその装置

В

平2-244023 ②特 頭

**②出** 平2(1990)9月17日

個発 明 者 小 和

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

者 四発 明 青 Ш 隆

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発 明 者 望 月 康 弘 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

株式会社日立製作所 创出 麵 人

Ш

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

#### 咞 퐬

1. 発明の名称

蕁膜半導体の製造方法及びその装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 基板上に堆積させた非晶質半導体導膜に連続 **発振のレーザ光を照射し、その後パルス発振の** レーザ光を照射することを特徴とする業態半導 体の製造方法。
  - 2. 請求項第1項において、非品質半導体薬腫は a-Si農又はa-Si:H(水素化アモルフ アスシリコン)膜又はa-Si:F(フツ条化 アモルフアスシリコン) 腹であることを特徴と する尊農半導体の製造方法。
  - 3. 請求項第1項において、連続発振のレーザ光 をArt イオンレーザ、CO2 レーザ叉はドd - Y A G レーザとし、パルス発掘のレーザ光を エキシマレーザ、ルビーレーザ、Nd-YAG レーザ又はメタル蒸気レーザであることを特徴 とする釋膜半導体の製造方法。
- 4.簡求項第1項において、非品質半導体薄膜は

連続発掘のレーザ光感射により固相成長し、パ ルス発掘のレーザ光風射により被相成長して結 **昌賀半道体業額に改費したことを特徴とする簿** 膜半寒体製造方法。

- 5. 請求項第1項において、非品質半導体存譲を 局所的にレーザ瓶射することを特徴とする群膜 半導体の製造方法。
- 6. ステージ、CWレーザ、パルスレーザ、集光 レンズ、ピーム均一化用レンズ及びスキヤンニ ング機構から成る存襲半導体の製造装置におい て、CWレーザのピーム幅をパルスレーザのピ ーム幅よりも大きくすることを特徴とする稼獲 半導体の製造装置。
- 7.奪譲トランジスタの製造方法において、奪譲 トランジスタの話性層として形成した非晶質半 導体層に連続発掘のレーザ光を照射し、その後 パルス発掘のレーザ光を風射することを特徴と する薬院半導体の製造方法。
- 8.存襲トランジスタを用いたアクテイブマトリ クス方式の被晶デイスプレイにおいて、周辺回

特開平4-124813(2)

路部のみを局所的に連続発揮のレーザ光を照射 し、その後パルス発振のレーザ光を照射するこ とを特徴とする存膜半導体の製造方法。

- 9. ラインセンサーの駆動回路部を局所的に連続 発掘のレーザ光を限射し、その後パルス発掘の レーザ光を限射することを特徴とする薄膜半導 体の製造方法。
- 3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は半導体装置の製造方法及びその装置並びにそれを用いた半導体装置に関し、特に非晶質 膜を低氢でアニールして高品位の結晶性薄膜を再 現性良く製造する方法に関する。

[発明が解決しようとする無麗]

奪頭半導体装置の形成のための非品質膜の低温 局所アニール方法としてレーザアニール法がある。 従来この種の技術として次の3方法が挙げられ

(1) プラズマCVD法により堆積した非晶質膜 (a-Si:H)をCW Ar+ レーザ照射す

プシトで、割れや表面の凹凸がなく、しかも良好 な再現性・均一性で製造する方法を提供するもの である。

[無題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、存該半導体層を成 顕後連続発掘のレーザ光を照射することで予備加 無した後に、パルスレーザを照射することで上記 半導体膜の割離率がなく、なおかつ基板に影響を 与えないことを特徴としたものである。

さらに、本発明は局所的な釋膜半導体層の結晶 化を可能としたものである。

(作用)

本発明は以下のように作用する。

基板上に堆積させた非晶質半導体薄膜をレーザ 照射により結晶化させようとした場合、結晶化 必要な強いレーザを原射すると上記半導体存 原の四凸などが発生してしまう。で 上記を原射する。CWレーザ照射は基板上の 存膜を直切な昇温速度の別建型度で加熱すること る方法 (例えば、特開昭58-114435号公報,特開昭63-200572号公報)。

- (2) 同上の非晶質膜をパルスエキシマレーザ照射 する方法(例えば、特開昭63-25913 号公報)。
- (3) スパツタ法により堆積した非品質膜(A ー Si)をCW Ar+ レーザ照射する方法(例 えば、ジャパニーズ ジヤーナル オブ ジ アプライド フィジクス第28巻第11号第L 1871頁から第L1873頁(1989)

(Jpn. J. Appl. Phyo. Vol. 28, Na 11,

November, 1989 pp. L1871-L1873) .

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術は次の点の配慮がない。

CW Ar+ レーザ照射に関しては、また高品 質化のためには高エネルギー照射する必要があり、 スループントが低い。また低コストの歪点が低い ガラス基板では割れやすい。

パルス発振のエキシマレーザ照射に関しては、 基板・膜間の利れや薄膜表面に凹凸が発生する。 本発明の目的は、低温高品質膜を優れたスルー

により、良好な結晶化が可能となる。また、水来やフツ楽を含んでいる水楽化アモルフアスシリコン膜の場合には、連続発振のレーザ光照射により水楽あるいはフツ楽を蒸発散させることができ、高強度のパルスレーザ風射時の水楽やフツ楽の突沸による膜 荒れも防ぐことができる。

さらにピーム状のレーザ光を使用するため、局 所的に加熱することも可能となり、所望の領域以 外に影響を与えずに局所的な結晶化が可能となる。

次に、非晶質半導体容膜を結晶化させためたけれるなけれるない。そこでパルス発展のレザもも、 基本のレイスを 照射を はない をで高エネルギーのピームを 照射できる。 これで では 酸 元 デバイスの 製造にも 適用 ロザ を 使用 するよりも一般的にスループットも良い。

[実施例]

以下、本発明に係る高品位業膜多結晶の製造方

法を遺用した実施例を図面を用いて説明する。

先ず斃1図(a)において、100mmロのガラ ス基板10上にプラズマCVD法により堆積温度 SOOTRFパワー60W, 圧力0.6Torr, ガス液量H2:SiH4=200:70sccm の成膜条件で水棄化アモルフアスシリコン(以下 a - S i : H) 膜11を堆積する。その後、第1 図 (b) に示すようにCW Ar+ レーザLaを 出力 5.0 w , ビーム径 1 曲 ø , スキヤンニング 速度1.0 m/sec で照射する。上記プロセス によりa-Si:H膜11が加熱され、薄膜上層 都がマイクロクリスタル状のシリコン(以下Ac - Si)膜12に改費される。CW Ar+ レー ザLa のエネルギー密度はa-Si:H膜11全 体を結晶化させる程の高エネルギーを必要としな い。その後第1回(c)のようにXeC&エキシ マレーザLx(波長308ヵm,パルス幅28 п в)を240mJ/ы無射することによりμс - Si膜12全体が常融固化し、多結晶シリコン (以下poly-Si) 膜13に改費される。上

ては、サンプルをセットしたステージとレーザ光が相対的に動くようにすればよい。上記製造装置を用いることで、スループットに優れた高品位多結品膜の製造が可能となつた。

さらに本尭明を奪譲トランジスタ(以下TFT) に適用した実施例を以下箇面を用いて説明する。 先ず第4回において、100mロガラス基板10 上にスパツタ法によりゲート電極としてCF膜を 堆積温波100℃。Ar圧力lmTorrで 1200人堆積し、ホトエツチング工程によりパ ターニングする。その後プラズマCVD法により ゲート絶象膜としてSiNx 膜を堆積温度325 で,RFパワー175W,圧力0.6 T o r r , ガス浅量SiH4:NH3:N2=10:60: 200 s c c m の成膜条件で3500 A 堆積し. 連載してチャネル層となるa-Si:H膜11を 地積温度300℃,RFパワー60W,圧力0.6 Torr, ガス流量Hz: SiH4=200:70 sccmの成膜条件で2000人堆積する。ここ で本発明の薄膜多結晶の製造方法を適用する。 a

記プロセスにより得られたpolyーSil3の 又線回折強度を護序が800人と2000人の場合について第2回に示す。この結果よりaーSi : H護は240mJ/d以上の又eC&エキシマ レーザを照射することで結晶性が優れたpoly ーSi膜に改費できる。また走査型顕微鏡の観察 によれば表面も平着で、凸起やボイドは見られな かつた。

以上のプロセスにより表面の凹凸等のない良好な護費の薄膜多齢品を製造できた。

第3回(a)は本発明を実施するための製造装置の一例である。CW Ar+レーザLaをシリンドリプルレンズRを使用し、ピーム形状が長方形になるようにするか、あるいは数本のCWAr+レーザを重ね合わせて直接上に並ぶようにと来を組む。この時第3回(b)に示すようにCWAr+レーザLaの報daは、XeCgxキシマレーザLxのピーム形状をdeiXdex(daと平行な方向の観をdeiとする)とした時、da≥deiとなるようにする。又、スキヤンニング方法に関し

- Si: H 膜 1 1 上に C W Ar + レーザ L A を出力 5.0 W, ビーム径 1.0 m, スキヤンニングスピード 1 0.0 m/secで服射後、 Xe C g エキシマレーザ L x (被長 3 0 8 n m, パルス幅 2 8 n s, ビーム形状 8.5 mm 口) を照射し、 a - Si: H 膜を結晶化させる。 (第 5 図) 上記プロセスにより得られた poly-Si膜 1 3 は均要で、結晶性に優れ、電気的特性の高いものとなっている。

次にプラズマCVD法により、リンを含んだn+-Si 膜を堆積温度230℃,RFパワー60W,左力0.6 Torr,ガス流量H±:SiH4:PHs=120:48:120sccm の成膜条件で350A堆積し、ホトマツチング上窓の歳、Cr電極をゲート電極と同じ条件で600 Aを積する。さらにホトエツチング工程でソース・ドレインを形成し、第6回に示すようにTFTの電気的特性は、実効移動度μeff=50㎡/V・

# 特問平4-124813 (4)

s 、 しきい値電圧 V тн = 5 V 以下の良好なもので あつた。

又、被晶ディスプレイに関しての実施例を以下 説明する。

被量デイスプレイにおいて駆動回路を画楽と同一基板上に形成することは、コスト面等大きを対点がある。しかし、a‐Si‐TFTでは大きどピティスプレイの駆動回路を組むことは困難でした。 しかし、堅動回路を組むことは困難でしたがある。 しかし、堅動回路を組むことがある。 しかし、ア・1 y ーSi‐TFTを形成することで回路内蔵が可能となる。

第7回は被品デイスプレイの平面図である。図中102の領域のみ本発明の結晶化法を適用することで、画楽部101には影響を与えずに高いモビリテイのpoly-Si TFTを形成でき、基板周辺部に駆動回路を内蔵することが可能となる。

本発明の実施例では、連続発掘のレーザとして Ar+ レーザ高速度パルスレーザとしてXeCs

は本発明を適用したTFT要造プロセスの断面図、 第7回は本発明により試作した周辺駆動回路を内 歳した被品デイスプレイ基板の平面図を示してい る。

10…ガラス基板、11…水素化アモルフアスシリコン膜、12…マイクロクリスタル状のシリコン膜、13…多粧品シリコン膜、La…連続発展Ar+レーザ、Lx…パルス発振スeCgエキシマレーザ、R…シリンドリブルレンズ、101…ディスプレイ画素節、102…ディスプレイ回路

代理人 弁理士 小川野男

エキシマレーザを用いたが、Si膜の吸収保敷にマッチングした波長の他のレーザ、例えば連続発掘ではNd-YAGレーザ。Nd-ガラスレーザ、高強度パルスレーザではルビーレーザ、銅蒸気レーザ等も用いることもできる。

#### [発明の効果]

本発明は、以上説明したように構成されている ので以下に記載されるような効果を奏する。

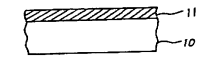
基板上に堆積させた非晶質半導体膜にCWレーザ及びパルスレーザを順次照射することにより、低温プロセスで高品位の多結晶膜が製造できる。また、レーザ光を使用するため局所的な結晶化も可能となる。これは、被晶ディスプレイ用の周辺駆動回路を内震させたSi導膜トランジスタのアクティブマトリックス基板の製造等に適用できる。

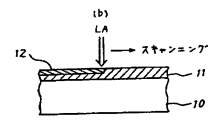
#### 4. 図面の簡単な説明

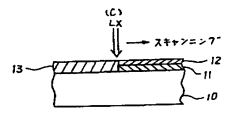
第1回は本発明の実施例の多結晶シリコン膜製造プロセスの新面図、第2回はパルスレーザのエネルギーとX線回折強度の関係図、第3回は本発明の製造装置の概略図、第4回,第5図,第6図

第 1 図

(a)

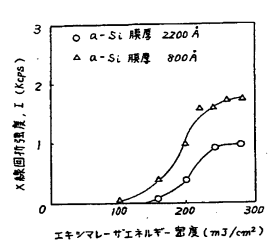




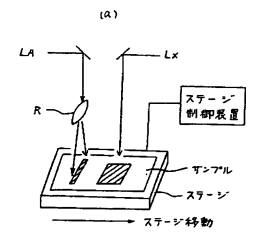


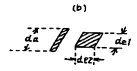
# 特開平4-124813 (5)

第 2 図

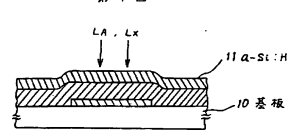




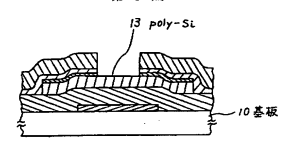




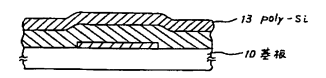
第 4 🗵



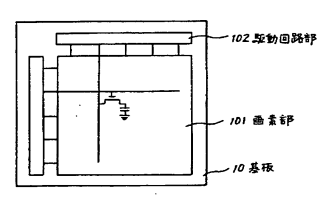
第 6 図



第5図



第 7 図



English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

[Publication Number] JP Hei4-124813

[Publication Date]

Apr. 24, 1992

[Application Date]

September 17, 1990

[Applicant]

Hitachi, Ltd.

[Name]

6, Kanda-Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

**OGAWA Kazuhiro** 

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

AOYAMA Takashi

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

**MOCHIDUKI** Yasuhiro

[Attorney or Agent]

patent attorney OGAWA Katsuo

[Name of Document] Specification

[Title of the Invention]

A method for a thin-film semiconductor and the device

[Scope of Claim]

[Claim1]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor thin film deposited on a substrate is irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

# [Claim2]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a amorphous semiconductor thin film is an a-Si film, an a-Si:H (an amorphous silicon hydride) film, or an a-Si:F (an amorphous silicon fluorosis) film.

## [Claim3]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a continuous-wave laser beam is an Ar+ ion laser, a CO<sub>2</sub> laser, or a Nd-YAG laser and a pulsed laser beam is an excimer laser, a ruby laser, a Nd-YAG laser, or a metal vapor laser.

## [Claim4]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is changed into a crystalline semiconductor thin film in its quality by solid phase grown because of an irradiation with a continuous-wave laser beam and by liquid phase growth because of an irradiation with a pulsed laser.

#### [Claim5]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is locally irradiated with a laser.

#### [Claim6]

A device for manufacturing a thin film semiconductor comprising a stage, a CW laser, a pulsed laser, a condenser lens, a lens for homogenizing laser beams, and a scanning mechanism, wherein a beam width of a CW laser is larger than a beam width of a pulsed laser.

#### [Claim7]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor layer formed as an active layer of a thin film transistor is irradiated with a continuous-wave laser beam and then irradiated with a pulsed laser beam.

# [Claim8]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that only a peripheral circuitry is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam, in an active matrix liquid crystal display using a thin film transistor.

## [Claim9]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that a driving circuit portion of a line sensor is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

[Detailed Description of the Invention]

[Technical Field to which the Invention pertains]

The present invention relates to a method for a semiconductor device, the device thereof and a semiconductor device using that. More particularly, the present invention relates to a method for manufacturing a high-quality crystalline thin-film with good reproducibility by annealing an amorphous film at low temperature.

[Problem to be solved by the Invention]

A laser anneal method is used as a local anneal method with low temperature for an amorphous film to form a thin-film semiconductor device.

Conventionally, three methods are described as follows, as this type of technique.

A method for irradiating an amorphous film (a-Si:H), deposited by a plasma CVD method, with a CW Ar+ laser. (For example, Japanese Patent Laid-Open S58-114435, Japanese Patent Laid-Open S63-200572)

The method for irradiating the amorphous film as described above with a pulsed excimer laser. (For example, Japanese Patent Laid-Open S63-25913)

The method for irradiating the amorphous film (a-Si), deposited by a sputtering method with the

English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

CW Ar+ laser. (for example, Japanese Journal of the Applied Physics Vol. 28, No. 11, L1871-L1873, 1989) (Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 28, No. 11, November, 1989 pp. L1871-L1873)

[Problem to be solved by the Invention]

The related art described above lacks consideration in the following points.

Irradiation with the CW Ar+ laser is required to use high energy for high-quality conversion and throughput thereof is low. A glass substrate which is low in cost and in strain point is easily broken.

Peeling between a substrate and films and irregularities on a surface of a thin-film occur by the pulsed excimer laser irradiation.

It is an object of the present invention to provide a method for manufacturing a high-quality film in low-temperature step with excellent throughput, with neither peeling nor surface irregularity and with favorable reproducibility and uniformity.

## [Means for Solving the Problem]

To achieve the object, the present invention is characterized in that a thin-film semiconductor layer is formed and preheated by irradiation with a continuous-wave laser beam and then irradiated with the pulsed laser beam so as to obtain the semiconductor film without being peeled and the substrate without being affected.

Additionally the present invention enables the thin-film semiconductor layer to crystallize locally.

# [Operation]

The present invention operates as following.

When an amorphous semiconductor thin-film deposited on a substrate is crystallized by laser irradiation, peeling the semiconductor thin-film and surface irregularity generate by irradiation with a strong enough laser beam to crystallize the film. Therefore, at first a continuous-wave

(CW) laser beam is applied in order to prevent the peeling and the like. The thin-film on the substrate can be crystallized favorably by heating the thin-film by the CW laser irradiation with appropriate temperature-rising speed and reaching-temperature. Hydrogen or fluorine can be evaporated and dispersed by the irradiation with the CW laser beam in the case of an amorphous silicon hydride film or an amorphous silicon fluorosis film including hydrogen or fluorine, therefore an irregularity on the film by bumping of hydrogen or fluorine in an irradiation with a high intensity pulsed laser can be prevented.

Furthermore, it is possible to crystallize locally a desired region without affecting on a region excluding the desired portion, because locally heating is possible by using a laser beam in a laser-like.

Next, an irradiation with a large energy laser beam is required for crystallizing the amorphous semiconductor thin-film. An irradiation with a high energy beam have no affect on a substrate or a base film by using the pulsed laser. Therefore, the present invention can be applied to the manufacturing for a three dimension device. Throughput at using the pulsed laser is generally better than that at using the CW laser.

#### [Embodiment]

An embodiment applying a method for manufacturing a high-quality thin-film poly-crystal according to the present invention is described with drawings.

At first, in Fig. 1 (a) an amorphous silicon hydride (a-Si:H) film 11 is deposited on a glass substrate 10 of 100 mm<sup>2</sup> under a film formation condition of an deposition temperature of 300°C, RF power of 60W, pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of  $H_2$ :Si $H_4$  = 200:70 sccm by the plasma CVD method. After that, as shown in Fig. 1(b), a CW Ar+ laser  $L_A$  is applied under a condition of output of 5.0W, beam diameter of 1mm  $\phi$  and scanning speed of 1.0 mm/sec. The a-Si:H film 11 is heated by the step and the upper layer part of the thin-film is changed into a microcrystalline

silicon (hereafter  $\mu$  c-Si) film 12 in its quality. Energy density of the CW Ar+ laser L<sub>A</sub> does not need such high energy as to crystallize the whole a-Si:H film 11. After that as shown Fig. 1(c), when a XeCl excimer laser L<sub>X</sub> (wave-length of 308nm, pulse width of 28ns) of 240mJ/cm<sup>2</sup> is applied, the whole  $\mu$  c-Si film 12 is melted and solidified, and then changed into a polycrystalline silicon (hereinafter poly-Si) film 13 in its quality. Fig. 2 shows X-ray diffracted intensity of the poly-Si 13 obtained by the above-described step in two cases where each film thickness is 800 Å and 2000 Å. The result means the a-Si:H film is changed into a good crystalline poly-Si film in its quality by irradiation with the XeCl excimer laser equal to or more than 240mJ/cm<sup>2</sup>. It is found that surface is smooth and has neither salient nor void in an observation with a scanning microscope.

A thin-film poly-crystal having a favorable film-quality without irregularity and the like is manufactured by the above-described step.

Fig. 3 (a) shows an example of a manufacturing apparatus for implementing the present invention. An optical system is formed so as to make a beam of the CW Ar+ laser  $L_A$  to be rectangular by using a cylindrical lens or so as to lay beams of the CW Ar+ laser in a straight line. At this time, as Fig. 3(b) shown, the width  $d_a$  of the CW Ar+ laser  $L_A$  is required to be  $d_a \ge d_e 1$  when a beam shape of the XeCl excimer laser  $L_X$  is  $d_{e1} \times d_{e2}$  (the width in the direction parallel to  $d_a$  is  $d_{e1}$ ). And a scanning method by which a stage setting a sample and a laser beam is relatively moved is used. A high-quality polycrystalline film with excellent throughput can be manufactured by using the above-described manufacturing device.

An embodiment applying the present invention to a thin-film transistor (hereinafter TFT) is described below with drawings. A Cr film of 1200 Å is deposited as a gate electrode on the glass substrate 10 of 100mm<sup>2</sup> at an deposition temperature of 100°C and Ar pressure of 1 mTorr by the sputtering method and patterned by a photo-etching step. After that, by the plasma CVD

method, SiNx film of 3500 Å is deposited as a gate insulating film under a film formation condition of the accumulation temperature of 325°C, RF power of 175W, a pressure of 0.6 Torr and a gas flow-rate of SiH<sub>4</sub>:NH<sub>3</sub>:N<sub>2</sub>=10:60:200 sccm and subsequently the a-Si:H film 11 of 2000 Å, which becomes a channel layer, is deposited under film formation condition of the accumulation temperature of 300°C, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr and a gas flow-rate of H<sub>2</sub>:SiH<sub>4</sub>=200:70 sccm. And here the method for manufacturing a thin-film poly-crystal of the present invention is applied. The CW Ar+ laser L<sub>A</sub> of output 5.0 W, beam diameter 1.0 mm, and scanning speed 10.0 mm/sec is applied and then the XeCl excimer laser Lx (a wavelength of 308 nm, a pulse width of 28 ns, a beam profile of 8.5 mm<sup>2</sup>) is applied to crystallize the a-Si:H film. The poly-Si film 13 formed by the above-described step (Fig. 5) is homogeneous, and has a superior crystalinity and an electrical characteristic thereof is superior.

Next, n+-Si film including phosphorus of 350Å is deposited under a film formation condition of an deposition temperature of 230℃, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of H<sub>2</sub>:SiH<sub>4</sub>:PH<sub>3</sub>=120:48:120sccm, by the plasma CVD method, and a photo-etching step is performed, thereafter a Cr electrode of 600Å is formed on the same condition as that of a gate electrode, and an Al electrode of 3700Å is deposited by the sputtering method. Additionally, a source and a drain are formed by a photo-etching step, and the TFT is completed as shown in Fig. 6. An electrical characteristic of the TFT formed as described above is superior, and that an effective mobility  $\mu$  eff is 50cm²/Vs and a threshold voltage V<sub>TH</sub> is 5V or less.

Further, an embodiment regarding a liquid crystal display is described hereinafter.

In the liquid crystal display, forming both a driving circuit and a pixel on the same substrate is advantageous for the cost and the like. However a mobility of an a-Si TFT is small (about 0.3cm<sup>2</sup>/Vs), therefore forming a driving circuit of the liquid crystal display is difficult. However when only a part incorporating the driving circuit is laser-annealed and the TFT is formed,

thus the circuit can be incorporated.

Fig. 7 is a fragmentary plan view of a liquid crystal display. A poly-Si TFT with a high mobility can be formed without affecting on a pixel portion 101 and a driving circuit can be incorporated on the periphery of a substrate by applying a crystallization method of the present invention to only a region 102 shown in the figure.

In this embodiment of the present invention, an Ar+ laser is used as the CW laser and the XeCl excimer laser is used as the high-intensity pulsed laser, however another laser with a wavelength matching with an absorption coefficient of a Si film, such as a Nd-YAG laser and a Nd-glass laser as a continuous-wave laser, and a ruby laser and a copper vapor laser as the high-intensity pulsed laser, can be used.

#### [Effect of the Invention]

The structure of the present invention is described above and therefore brings about an effect as described below.

A high-quality polycrystalline film can be formed with a low temperature step, by sequentially applying the CW laser and the pulsed laser to an amorphous semiconductor film deposited on a substrate. And locally crystallization can be realized by using a laser beam. This can be applied to manufacturing for an active matrix substrate of a Si thin-film transistor incorporating a peripheral driving circuit for a liquid crystal display.

#### [Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a section view showing a step manufacturing for a polycrystalline silicon film of the embodiments in the present invention. Fig. 2 is a diagram showing a relationship between energy of the pulsed laser and X-ray diffracted intensity. Fig. 3 is a diagrammatic view of a manufacturing equipment in the present invention. Fig. 4, Fig. 5 and Fig. 6 are sectional views showing a step manufacturing for the TFT, applying the present invention. Fig. 7 is a fragmentary

8

plan view showing a substrate of a liquid crystal display incorporating a peripheral driving circuit manufactured by way of trial in the present invention.

- 10...glass substrate
- 11... amorphous silicon hydride film
- 12...microcrystalline silicon film
- 13...polycrystalline silicon film
- L<sub>A</sub>...continuous-wave Ar+ laser
- $L_{X}...$ pulsed XeCl excimer laser
- R...cylindrical lens
- 101...pixel portion of display
- 102...circuit portion of display

9.